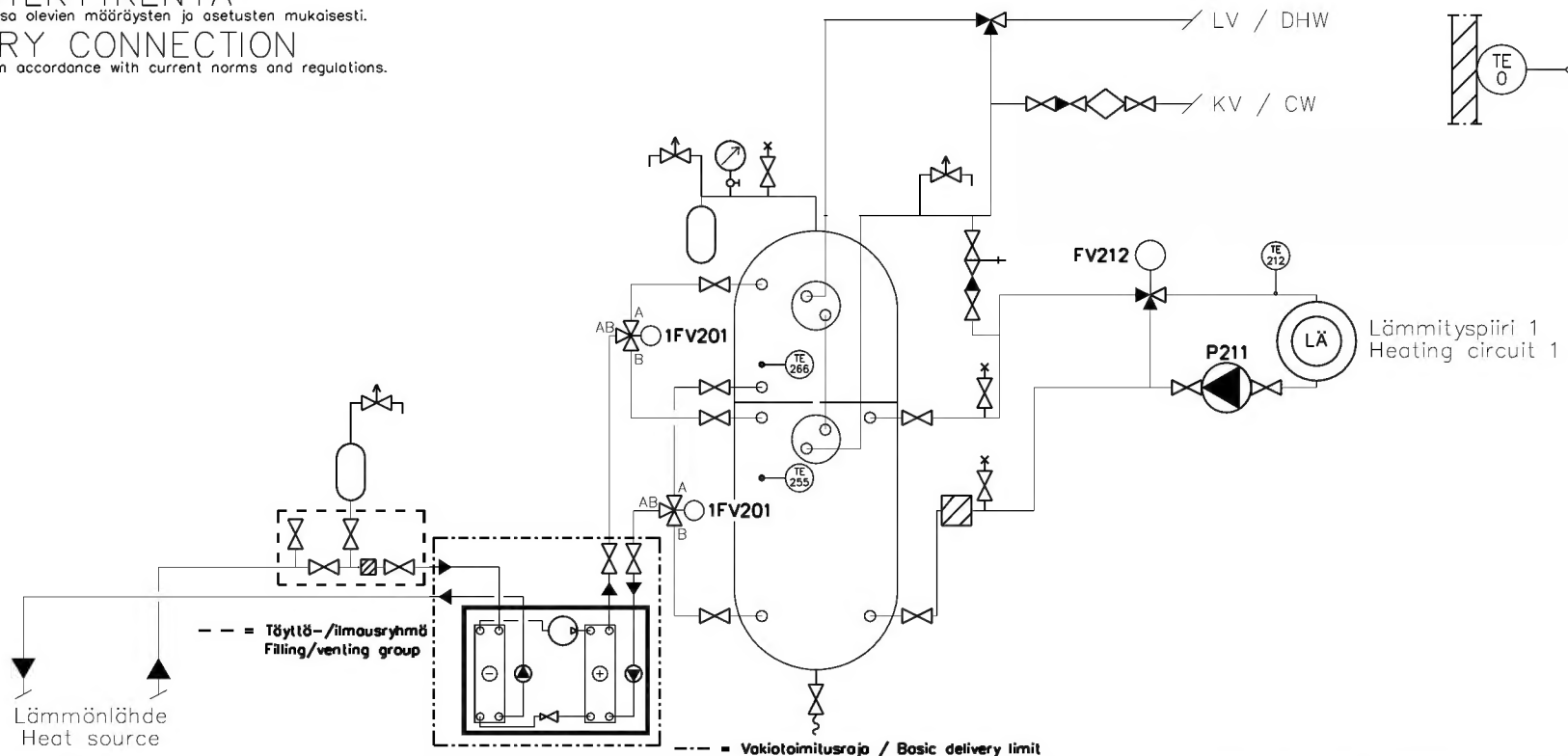


Tunnus Marking	Laite Device		Kytännöt / Connections														PÄIVÄYS
			0–10V (24VDC) / PWM		3–piste/point (230VAC)			230/400VAC					Anturi/Sensor				
			24V	0V	0–10V / PWM	Auki / Open	Kiinni / Close	N	L1 (ru/br)	L2 (mu/bl)	L3	N	PE				
TE0	Ulkolämpötila-anturi	Outside temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	TE0–W1/1	TE0–W1/2		
TE111	Huonelämpötila-anturi*	Room temperature sensor*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	A1.1/X3	A1.1/M		
TE255	Lämmitysvaraajan lämpötila-anturi	Heating tank temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	X3/2	X3/M		
TE266	Käyttövesivaraajan lämpötila-anturi	DHW temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	X3/1	X3/M		
1FV201	Vaihtuventtiili	Diverting valve	–	–	–	–	–	–	X2/1	X2/2	–	X2/N	–	–	–		
P211	Lämmityspiiri 1 kiertovesipumppu	Heating circuit 1 circulation pump	–	–	–	–	–	–	X2/5	–	–	X2/N	X2/PE	–	–		
TE212	Lämmityspiiri 1 lämpötila-anturi	Heating circuit 1 temperature sensor	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	X3/4	X3/M		
FV212	Lämmityspiiri 1 säätöventtiili	Heating circuit 1 mixing valve	X24.1/+	X24.1/–	X3/5	X2/3	X2/4	X2/N	–	–	–	–	–	–	–		

*Osa lisävarusteista kytketään lisäohjauskeskukselle OK11
 *Some accessories are connected to auxiliary control cabinet OK11

PERIAATEKYTKENTÄ
 Laitteisto on suunniteltava voimassa olevien määräysten ja asetusten mukaisesti.
PRELIMINARY CONNECTION
 The installations must be designed in accordance with current norms and regulations.



oilon®
LÄMPÖÄSSÄ

SUUNN. JHi PIIRT. JHi
 PVM. 10.02.2021
 ALLEKIRJOITUS

HVAC SCHEMATIC
 ECO EASYACE 07
 PRELIMINARY CONNECTION

LVI KYTKENTÄKAAVIO
 ECOEASYACE 07
 PERIAATEKYTKENTÄ

SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O MUUTOS
 L ECO EASYACE 07 21A
 LEHTI 1 LEHDISTÄ 1 TILAAJAN N:O

TUNN. LUKUM. MUUTOS